ПРОТОКОЛ № 8219/2022

проведения совместных испытаний рабочей станции MateStation B515 (53011MSD) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 09.06.2022 г.

- 1 Предмет испытаний
- 1.1 В настоящем Протоколе зафиксировано, что в период с 20.05.2022 г. по 06.06.2022 г. были проведены совместные испытания рабочей станции MateStation B515 (53011MSD) (далее Устройство) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7), разработанной ООО «РусБИТех-Астра» (далее ОС Astra Linux 1.7), включая ОС Astra Linux 1.7 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2021-1126SE17 (далее ОС Astra Linux 1.7.1).
 - 2 Объект испытаний
- 2.1 На испытания было предоставлено Устройство в конфигурации, указанной в Приложении 1.
 - 3 Ход испытаний
- 3.1 В ходе совместных испытаний были проведены проверки корректности установки и функционирования ОС Astra Linux 1.7 и ОС Astra Linux 1.7.1 в объеме проверок, указанных в Приложении 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на ОС Astra Linux 1.7.
 - 3.2 Подробно ход испытаний описан в Приложении 3.
 - 4 Результаты испытаний
- 4.1 По результатам тестирования в режиме работы BIOS UEFI установлено, что под управлением ОС Astra Linux 1.7.1 Устройство функционирует **КОРРЕКТНО** с учетом пунктов 1.2 и 1.3 Приложения 3.

Вывод

Устройство под управлением ОС Astra Linux 1.7.1 пригодно к применению с учетом пунктов 1.2 и 1.3 Приложения 3.

Состав рабочей группы и подписи сторон

Настоящий Протокол составлен рабочей группой:

Кулик А. Ю. – руководитель группы по тестированию на совместимость с СВТ отдела по работе с технологическими партнерами ООО "РусБИТех-Астра";

Сахратулаев Ю. Ш. – младший инженер отдела по работе с технологическими партнерами ООО "РусБИТех-Астра".

Со стороны ООО "РусБ	ИТех-Астра"		
руководитель группы по тестиро стимость с СВТ	ванию на совме-		
(должность)			
	Кулик А. Ю.		
(подпись)	(фамилия, инициалы)		
«»	20 года		

Приложение 1 к Протоколу № 8219/2022

Конфигурация устройства – перечень компонентов, входящих в состав оборудования

Материнская плата	HUAWEI PUL-WDX9-PCB VM1010 M1010
Процессор	AMD Ryzen 5 4600G with Radeon Graphics
Оперативная память	Samsung M471A1G44AB0-CWE DIMM DDR4 Synchronous Unbuffered (Unregistered) 3200 MHz (0,3 ns) 8GiB
Видеоадаптер	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] [1002:1636]
Аудиоадаптер 1	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI][1002:1637]
Аудиоадаптер 2	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI][1022:15E3]
Сетевой адаптер(беспроводной)	Realtek Semiconductor Co., Ltd. [10EC:C822]
Сетевой адаптер (проводной)	Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller [10EC:8168] 15
BIOS/UEFI	HUAWEI V1.03
Накопитель	Samsung Electronics Co Ltd [144D:A808] 00
SATA-контроллер	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] [1022:43EB]
Bluetooth	Realtek Bluetooth Radio [1358:C123]
USB-контроллер 1	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] [1022:43EE]
USB-контроллер 2	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] [1022:1639] x2

Приложение 2 к Протоколу № 8219/2022

Перечень обязательных параметров проверки совместимости с ОС Astra Linux 1.7.1

Обновление Astra Linux	1.	1.7.1		
Режим работы BIOS	U	UEFI		
Версия ядра Astra Linux	5.10.01045- generic	5.10.01045- hardened		
Наименование проверки	Результат	испытаний		
Установка ОС	успешно	успешно		
Установка ОС по сети (PXE)	успешно	успешно		
Установка, запуск и аутентификация в ОС	успешно	успешно		
Проверка лог-файлов загрузки на наличие ошибок	успешно	успешно		
Проверка поддержки ОС встроенных сетевых адаптеров	успешно	успешно		
Тестирование проводных сетевых интерфейсов утилитой iperf	успешно	успешно		
Проверка поддержки ОС имеющихся интерфейсов	успешно	успешно		
Проверка поддержки ОС USB Type-C	успешно	успешно		
Проверка поддержки ОС видеоадаптера	успешно	успешно		
Нагрузочное тестирование видео	успешно	успешно		
Проверка поддержки ОС интегрированного аудиоадаптера	успешно	успешно		
Проверка поддержки устройств захвата аудио	успешно	успешно		
Тестирование процессора утилитой stress-ng	успешно	успешно		
Проверка процессора утилитой p7zip	успешно	успешно		
Проверка поддержки ОС других видов встроенного оборудования и контроллеров	успешно	успешно		

Приложение 3 к Протоколу № 8219/2022

Описание хода проведения испытаний

- 1 Ход испытаний
- 1.1 Установка ОС. До начала подключения установочного диска необходимо в BIOS выключить режим SECURE BOOT.
- 1.2 В ходе совместных испытаний установлено что, в ОС Astra Linux 1.7 не корректно работает графический интерфейс, для корректной работы необходимо установить оперативное обновление безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ №2021-1126SE17.
- 1.3 В ОС Astra Linux 1.7.1, запущенной с ядрами 5.4.0-81-generic и 5.4.0-81-hardened не корректно работает графический интерфейс, для корректной работы графического интерфейса следует использовать ядра 5.10.0-1045-generic и 5.10.0-1045-hardened.
- 1.4 По результатам проверки установлено , что средняя скорость передачи данных по проводному сетевому интерфейсу 747 Mbits/sec.
- 1.5 Для проверки blutooth адаптера была установлена программа «blueman» из репозитория «Debian Buster».
 - 2 Результаты нагрузочного тестирования:
 - 2.1 iperf

[SUM] 0.0-64.9 sec 5.64 Gbytes 747 Mbits/sec

2.2 Unigine Heaven Benchmark

FPS:	16.4
Score:	414
Min FPS:	7.0
Max FPS:	37.1

2.3 Stress-ng

stressor	bogo ops	real time (secs)	usr time (secs)	sys time (secs)	bogo ops/s (real time)	bogo ops/s (usr+sys time)
cpu	1331127	3600.14	7365.46	515.35	369.74	168.91

2.4 P7zip

Usage %	R/U MIPS	Rating MIPS	E/U %	Effec %
1189	3239	38483	79	941

Приложение 4 к Протоколу № 8219/2022

Перечень используемых сокращений

OC Astra Linux 1.7 — операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7);

OC Astra Linux 1.7.1 - OC Astra Linux 1.7 с установленным оперативным обновлением БЮЛЛЕТЕНЬ № 2021-1126SE17;

Устройство — рабочая станция MateStation B515 (53011MSD);

ОС — операционная система;

BIOS — базовая система ввода-вывода;

USB — последовательный интерфейс для подключения периферийных устройств к вычислительной технике;

SATA — последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации;

HDMI — интерфейс для мультимедиа высокой чёткости;

РХЕ — среда для загрузки компьютера с помощью сетевой карты без использования локальных носителей данных.

Идентификатор документа 67b4321c-0cf8-492a-90ee-24201da281d6



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Сертификат: серийный номер, период Дата и время подписания

Подписи отправителя:

ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"

Кулик Александр Юрьевич, Руководитель группы по тестированию на совместимость с СВТ

020C70AE0046AE97BB494C124B4E6E35CF 22.06.2022 14:13 GMT+03:00 c 24.02.2022 13:25 по 24.02.2023 13:35 Подпись соответствует файл GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа